



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-85/2008 számú
(No.:TMT-85/2008)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

FIREZONE KFT.
1142 BUDAPEST, ERZSÉBET KIRÁLYNÉ ÚTJA 112.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.


A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

601PH TÍPUSÚ OPTIKAI FŰSTÉRZÉKELŐ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. szeptember 30-ig
érvényes.

Budapest, 2008. szeptember 26.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;
- teljes jogú tagja az EGOLF -nak
(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: BENTEL Security S.R.L.
Via Gabbiano 22, Zona Industriale S.Scolastica
64013 Corropoli (TE) Olaszország

forgalmazója: Firezone Kft.
1142 Budapest, Erzsébet királyné útja 112.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegei út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Pontszerű hőérzékelők,
MSZ EN 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnel, átbocsátott fénnel
vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők,
9/2008 (II.22.) ÖTM rendeletet II.fejezet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

600-as sorozatú, mennyezetre szerelhető, dugaszolható detektor családba tartozik. 5B univerzális hagyományos aljzattal alkalmazható, kétvezetékes hálózaton. A tűzben keletkező füst részecskék által okozott optikai szórást érzékeli. A kamra optikai kialakítása nagyon alacsony háttér zajt enged meg, s találmányi védelem alatt áll. Az érzékelő hőellemel is rendelkezik, mely segít a biztos jelkiértékelésben és a biztonságos tűzérezékelésben

Hurokfeszültség [VDC]:	24 (10,5...33)
Nyugalmi áram [µA]:	65 (62...70)
Riasztási áram [mA]:	45
Reteszelési idő:	2s
Bejelzési küszöbérték:	0,21 dB/m és 60°C
Másodkijelző csatlakoztatás:	igen
Anyaga:	FR110 Babyblend, tűzálló
Méretetek [mm]:	Ø109 × 43, aljzat: 126×12
Aljzatok:	MUB, 5B 5", 5BD5"
Tömeg:	93 g, aljzattal: 143g
Környezeti körülmények:	20...+70°C (tárolási : -25...+80°C) / 95RH%

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző berendezések – pontszerű füstérzékelő*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-670/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

Műszaki feltételeket a vonatkozó M-670/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-85/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-09-24 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett. Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője